発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)



出願人代理人 特許業務法人 湘洋内外特許事務所	
様 あて名 〒 220-0004 神奈川県横浜市西区北幸2丁目9-10 横浜HSビル7階	PCT 国際調査機関の見解 書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
	^{発送日} (日. 月. 年) 08. 6. 2004
出願人又は代理人 の書類記号 ES190101	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/003533 (日.月.年) 17.	優先日 03.2004 (日.月.年) 17.03.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G06F1	1/00
出願人(氏名又は名称) セイコーエプソン株式会社	
それを裏付けるための文献及び説明第VI欄 ある種の引用文献第VI欄 国際出願の不備	5新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいてない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見	調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 (国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

見解書を作成した日	26.05.2004			
名称及びあて先	/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 漆原 孝治	5 B	9366
日本国特許庁(ISA	A/ JP) で確認	徐原 子位		
郵便番号100-	-8915			
東京	ローロ 4 秋 3 長	賃貸金号 03-3581-1101	内線	3546

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/1SA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

第 I 欄 見解の基礎	*.				
1. この見解費は、下	「記に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎として作成された。				
この見解書は、 それは国際調	語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。				
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。					
a. タイプ	配列表				
	配列表に関連するテーブル				
b. フォーマット	一 				
	□ コンピュータ読み取り可能な形式				
c、提出時期	出願時の国際出願に含まれる				
	□ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された				
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された ***********************************				
3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
4. 補足意見:					
•					
·					

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用 それを裏付る文献及び説明	可能性についてのPCT規則43 	の2.1(a)(i)に定める見解、 	
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	2-17	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 	9, 10, 15, 17 1-8, 11-14, 16	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲 	1-17	有 無

2. 文献及び説明

文献1: JP 2002-287995 A (エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式会社) 2002.10.04,全文,全図

請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲2-8, 11-14, 16に係る発明は、文献1により進歩性を有しない。文献1に記載のアプリケーションプログラムを通信プログラムに適用することは当業者にとって容易である。また、文献1に記載のアプリケーションの更新をセキュリティ上の欠陥を修正するためにおこなうことも当業者にとって容易である。

請求の範囲9,10,15,17に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。